# MENU SEARCH INDE

1/1



# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 06208113

(43) Date of publication of application: 26.07.1994

(51)Int.CI.

602F 1/1335 F21V 8/00 602B 6/00

(21)Application number: 05019218

(71)Applicant:

ASAHI CHEM IND CO LTD

TEKUMO:KK

(22)Date of filing: 12.01.1993

(72)Inventor:

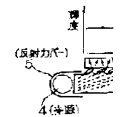
TOSAKA MASAAKI TSUNODA TADASHI

(54) SURFACE LIGHTING DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To reduce the degree of modulation of moire, and to substantially prevent the occurrence of moire by inserting a specific plate-shaped spacer between prisms and a liquid crystal display body.

CONSTITUTION: As an observing surface, a light-introducing plate 3 on which a large number of fine prisms 2 are arranged is used, and on the observing surface side of the light-introducing plate 3, a transparent or milk white plate-shaped spacer 1 of 0.4 to 2mm thick is arranged. Since the spacer 1 is arranged in such a manner as to be in contact with the prisms 2, the light rays emitted from the prisms 2 are turned about respectively, and the distribution of luminance is moderated. As a result, the luminance on the observing surface of the spacer 1 is uniformed, and even if a liquid crystal display body is arranged thereon, the occurrence of the moire due to interference is not caused. There is no special restriction on the pitch and shape of the prisms arranged on the observing side surface of the light guid plate 3, however, it is preferable that at least the pitch is finer that the dot of the liquid crystal of the liquid crystal display device to which the light source 4 is applied.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]
[Date of sending the examiner's decision of

(19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平6-208113

(43)公閉日 平成6年(1994)7月26日

(51)Int.Cl.5		識別記号	庁内整理番号	FΙ	技術表示箇所
G 0 2 F	1/1335	500	7408-2K	•	
F 2 1 V	8/00	D	6908-3K		
G 0 2 B	6/00	3 3 1	6920-2K		

# 審査請求 未請求 請求項の数1 FD (全 4 頁)

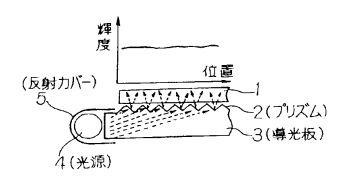
Carl Liver et al.		
(21)出願番号	特顯平5-19218	(71)出願人 000000033
		旭化成工業株式会社
(22)出願日	平成5年(1993)1月12日	大阪府大阪市北区堂島浜1丁目2番6号
		(71)出願人 593025457
		株式会社テクモ
		東京都足立区綾瀬 3 - 17 - 22 綾瀬レジデ
		ノス103号
		(72)発明者 登阪 雅聡
		神奈川県川崎市川崎区夜光1丁目3番1号
		旭化成工業株式会社内
		(72)発明者 津野田 正
		東京都足立区綾瀬3-17-22 綾瀬レジデ
		ンス103号
		(74)代理人 弁理士 清水 猛 (外1名)

### (54)【発明の名称】 面照明装置

# (57)【要約】

【構成】 観察面に多数の微細なプリズムを配置した導 光板を使用し、該導光板の観察面側に厚さ 0. 4~2 m mの透明又は乳白色の板状スペーサーを配置した面照明 装置。

【効果】 モアレによる映像品質の低下を避けることが 出来る。また、プリズムとスペーサーの間に空気層が形成されるので、被晶表示画面全体の温度分布が均一化され、より均一な画面とすることが出来る。



# 【特許請求の範囲】

【請求項1】 観察面に多数の微細なブリズムを配置し た導元板を使用し、該導光板の観察面側に厚さり、4~ 2 mmの透明又は乳白色の板状スペーサーを配置したこ とを特徴とする、面照明装置。

#### 【発明の詳細な説明】

100011

【産業上の利用分野】本発明は、液晶表示装置でパック ライトに用いられる面照明装置用導用板に関する。

#### [0002]

【従来の技術】導出板を使用した面照明は「薄型で均一 な面光源を提供する技術であり、液晶表示装置の光源と して多く使用されているものでもる。その中でも特に観 **築面にプレネルレーズ状の徴細なブリズムを多数配置し** た導光板を使用する面照明装置は、指向性を有する光源 となるため明るくすることが出来、特にカラー液晶表示 装置に適した光源として注目されている。

【0003】ここで言う微細なブリブムを多数配置した 導発板とは、主に次の3つわちがを指す。

① [日3]に示したように直接導土板の観察面にビラミッ 20 上状あるいは構状にプリアムを形成したものであり、例 えば特開平3~189679号公封や特開平4~136 り77号に報、また特開平1~244490号公報や時 | 開昭62~278504寿公報、特開昭62-2785 0.5号公報籍の多数の技術が知られている。

【0004】**②** 関4に示したように導光板の観察所側 に、多数のプリズムを形成した。一上状のエレイント を、プリアム面が導光板と相対するように積層したもの。 てあり、例えば特別平2~17号公封や特別平2~81 618号い敏が知られている。

③ 図5に示したように導光板の観察側面に、多数のプ リズムを形成したミートセクロエリメントを、プリブムが 観察側になるよう積層したものであり、市販されている ワートプロセッサーの糖晶要示板用イックライトとして 用いられている。

# 100051

【発明が解決しようとする課題】上さのプリプムを配置 した導光板をカラー板晶曲用装置に適用する場合、プリ スムスピッチと花晶表示カギットのビッチが干渉してモ う問題がある。このことをりインチサイズの キーンサル コントューター単作晶ディスプレイを使じ取って説明す

【0006】現在主席となっている武晶ディスプレイ は、横方的に610個の下し上が形成されている。9イ シチサイブでは横方向の長さか37190mmであるの。 て、一つのドットの大きさ、即ちドットのビッチは約 0.3mmとなる。

【0007】白黒妻子液晶の場合は、このドットピッチ

考慮すれば良い。一般に二つの周期が干渉して発生する モアレは、元の二つの周期が(2:奇数)の関係になっ ているとき最も細かくなり目立たない。この場合はプリ ブムグピッチをの、2mmとすることにより、映像の品 質の低下を避ける事が出来る。

【0008】また、磁晶のビッチに比較してプリズムの ピッチが充分に小さい場合もモア」の変調度が低下し、 モアレが目立たない。現在傲細なプリスムが形成された ユートとしてビッチがり、05mm程度のものが市販さ 10 れているので、これを用いることよって、モアレビ影響 を気にしないで済んでいる。

【0009】しかし、カラー表示が場合、一つのとット は赤縁青の3色のトットから構成されるため液晶のトッ トピッチを3分の1に考えてブリッムのピッチを設定し なければならない。即ち、プリガムのビッチは約り、0 7mmと非常に低ビーチになる。

【0010】この場合、市販されているプリスムが刑蔵 されたシートは液晶とピッチが近(の)で非常に目立っモ アレが発生することになり使用できない。プリスムのビ 一・所を最適な値に設定して金型を作式し、これを転写す おばモアンの影響の生ない製品を得ることが出来るか。 このような低ビーチのプリスムの金型を作成することは 此較的困難であり、製作に長時間を要し、また、高価な ものになってしまう。金型のの耐角性も非常に短りな Ĩ.,

# [0011]

30

【課題を解決するための手段】前記課題を解決するため に、本発明者らはブリアムと彼晶表示体の間に板状のス - 1ーサーを挿入することにより、モア いつ変調度を低減 - 、実質上モアレの第生を防じたとできこれを見出し、 本発明を完成するに至った。

【0.0.1.2】即ち、本発明は「観察面に多数の機器なブ 当スムを配置した導用板を使用し、診導用板の観察面側 打算さり、4~2mmの透明業は乳臼色の板状とベーサ 一を耐置した、面照明装置を提供するものである。

【6013】以下、国を用いて本発明の原理を詳細に説 明する。同主は徒来の歯脳明禁量がプリテム部分での光 で強度分布を模式的に吊したものである。

【0014】ここにつしたように、プリアム31分では極 「レか系生し、走手された時候の話算を低下させるとい。40、脚な輝度の牙布がある。通常はこの上に推散フェレムと 呼ばれる半透明の厚さい、Imm程度のフィエムが置か わるが、ゴリズムと一接しているため輝度のヵ石は解消 されていない。そのために、この上に微晶表の体を配置 するとプトプムルセーチと被訳のトットのピーチェで敵 して干渉し、変調度と高いモアンが観察される。

【0015】本例明においては、図2に示すように、ブ リフムに接してスペーサーを配置しているために、プリ スムから放出された土が互いに回り込んで、輝度の分布 カ·緩和される。結果がにスペーサーの観察側の面では輝 とプリズムのビッチが干渉して発生するモアレについて、50 度が均一となっているのでごで上に被晶表示体を配置し

ても干渉によるモアレは発生しなしなる。

【0016】本発明が適用できる導光板は、観察側面に 多数の微細なプリアムが配置されたものである。プリズ ムのピッチや形状に特に制限はないが、少なくとも本発 明の光源を適用する液晶表示装置の液晶のドートよりも 細かいピッチであることが望ましい。光原の配置や使用 する光源には特に制限されない。導光板を製作する材料 にも特に制限されるものではないが、アクリル樹脂など で透明な熱可塑性樹脂を材料とし、射出成形式は圧縮成 形によって製造する方法が望ましい。

【りり17】本発明においては、使用されるプペーサー 小厚みが重要である。必要とされる厚みはプロズムのピ 一手で利納、導光板の特性などによって変わってぐる。 【①018】プリマムのピッチがわざいほどスペーサー の厚みを大きてする必要がある。スペーサーの厚みが充 分でない場合にはモアンが発生を避ける事が出来ない。 また、アペーサーが厚すきる場合には表示装置合体の厚 みで重量が増し、導光板を用いた面照明装置の本来の利。 左が失われてしまうので望ましくない。 上記の理由によ って、望ましいスペーサーの厚みの範囲は、4インチサ ・プから20インチ程度のサイズの液晶ディスプレイに おいては、0、4~2mmの範囲となる。

【りり19】スポーサーとして用いる材料は特に限定さ れないが、アクリル樹脂板が元線透過降性や耐候性に優 れ、又比較的安価であり軽量でもあるので望ましい。ス ペーサーはプリスムの光を違いに回り込ませることが主 たる機能であるので、乳白色の材料を用いても良い。こ の場合、透明材料を用いるよりも若干明るさで不利にな るが、スペーサーを薄くすることが出来る。

【ロウミウ】このスペーサーは必ずしも単一の材料で1 30 層で形成する必要はなり、複数の層を組み合わせてスペ ーサーとしても良い。例えば、導力板の観察面に形成さ れたプリスムに接するように透明なフベーサーを配置 し、更にスペーサーの観察側の面に乳白色の第2のスペ ーサーを配置する方法がある。

# [0021]

【実施例】本発明は、下記の実施例により具体的に説明 するか、これらは本発明の範囲を制限しない。 (実施例1)

# 【0022】 (1) 導光板の製作

厚さ3 mmで、できさ2 1 0 mm・1 3 mmの透明な アクリル樹脂板、緑色加工業(株に製、デラクラスム) のお面を飼制なこし、ドッチがり、1 mmで深さがり。 O 7 mmグプリプムヤの溝を形成した。また、ブリズム を形成した面と射向する面に、スクリー: 印刷によって 主要トバターンを形成し、導発板を得た。

#### 【0023】(2)面照明装置の製作

+1) で製作した導用板のドットパター)を形成した面。 に反射フィルム(東レ (株) 製、ルミテー188E・6。

さ1mmで導光板と同じ大きさの透明なアクリル樹脂板 を積層し、更にスペーサーの観察側に拡散フィルム(K IMOTO製、光拡散フィルムD204)を積層した。 この導光板の側面に直径3mmで長さが22cmの蛍光 管を配置して5Vの電源装置と接続した。

#### 【0024】(3) モアレの観察

市販のカラー表示パーンナルコンピューターより取り外 した9 インチサイズの商品表示体を、(2)で製作した 面照明装置の上に置き、面照明装置を点灯して目視でモ 10 アレの有無を観察しところ、全てモアレは確認できなか -5/-

## 【百025】(実施例2)

#### (1) 面照明装置の製作

スペーサーとして厚さがり、5mmで導発板と同じサイ プの乳白色のアプリル樹脂板(旭化成工業(株)製、デ デアラスFD999)を用いるU外は実施例1と同様に して面脳明装置を製作した。

### 【0026】(2)モアレの観察

実施例1中(3)と同様にして(1)で製作した面照明 20 装置のモアレを観察したが、全くモアレは確認できなか 5.720

# 【ロウ27】 (比較例1)

#### - 1 ) 新興明装置の製作

フィーサーと拡散フィルムを使用しないこと以外は実施 低1と同様にして面照明装置を製作した。

### (2) モアにの観察

実施例1中(3)と同様にして、1)で製作した面照明 装置のチアトを観察したところ、5mm程度の周期で虹 状のモア:がはっきりと観察された。

# - 【0028】(比較例2)

#### (1) 面照明装置の製作

アバーサーを使用せず、直接導光板のブリズム状の面の 上に拡散サイルムを配置すること以外は実施例1と同様 にして面照明装置を製作した。この拡散フィルムは厚さ かり、1 mmであった。「厚さかり、1 mmのスペーサ 一と見なせる。)

# 【(ロ29】(2)モアレの観察

実施例1中(3)と同様にして(1)で製作した面照明 装置のチアレを観察した。比較例1ほど顕著ではない 40 が、やはり虹状のモアレか観察され、白色の画面を表示 した場合にはかなり気になる程度であった。

【毎明付効果】本発明によってアリズムを用いた導光板 をオラー網晶表示装置のパックライトに適用した場合で もエフ:による映像品質の低下を避けることが出来る。 また、こ次的な効果であるが、本発明を用いるとプリズ ムとスペーサーの間に空気層が形成されるので、この空 間で空気が対流することにより液晶表示画面全体の温度 分布が均一化され、温度差による液晶画面の表示濃度差 2)を積層し、また、観察側の面にフバーサーとして厚。50。が方さらなりより均二な画面とすることが出来る。

5

# 【国面の簡単な説明】

【図1】従来の面照明装置の光の放出される様子を示す 模式図

【国2】本条明の面照明装置における光の放出される様子を示す模式図

【回3】従来の面照明装置の断面形状を模式的に示した図

【国4】別の無態の従来の面照明装置の断面形状を模式的に示した图

【図4h5】別の形態の従来の面照明装置の断面形状を 模式的に示した図

# 【符号の説明】

- 本発明の面照明装置で使用されるスペーサー
- 2 プリズム
- 3 導光板
- 4 光源
- 5 反射カバー

#### 【手続補正書】

【提出日】平成5年12月20日

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】図面の簡単な説明

【補正方法】変更

【補正内容】

【図面の簡単な説明】

【图1】従来の面照明装置の光の放出される様子を示す 模式図。

【回2】本発明の面照明装置における光の放出される様子を示す模式図

【図3】従来の面照明装置の断面形状を模式的に示した

# 図.

【図4】別の形態の従来の面照明装置の断面形状を模式的に示した図。

【<u>図5</u>】別の刑機の従来の面照明装置の断面形状を模式的に示した図。

# 【符号の説明】

- 1 本発明の面照明装置で使用されるスペーサー
- 2 プリフム
- 3 導光板
- 4 光源
- 5 反射カバー